Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-031572 (43)Date of publication of application: 02.02.1999

(51)Int.Cl. H01R 43/24

(21)Application number: 09-185133 (71)Applicant: YAZAKI CORP

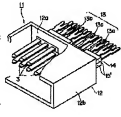
(22)Date of filing: 10.07.1997 (72)Inventor: SAIMOTO TETSUROU HORI IKUYASU

(54) MANUFACTURE OF CONNECTOR, AND CONNECTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a connector manufacturing method and the connector which can simplify the terminal assembling work, markedly improve productivity and reliability, and lower the manufacturing cost.

SOLUTION: In manufacturing this connector 11, a chained terminal formed by continuously providing a part of the main body of terminals 3, of which contact parts are continuously formed in both ends of a main body thereof, in a line as in a comb in the lateral direction with terminal holding metal joints is formed by pressing. A terminal-holding resin joint, which extends from the contact part of the terminal 3 in parallel with the metal joints in the main body with an appropriate space and which has a rectangular cross section, is formed by outfitting. The metal joint is cut along the side edge of the main body of the terminal 3, and the resin joint is cut at a central part between the terminals 3 so as to form a terminal blook 13 having the desired number of



electrodes. A single block 13 or plural blocks 13 are arranged or piled in matching with the cut resin joint 15' so as to form a terminal assembly 14 with a desirable arrangement of terminals, and the terminal assembly 14 is inserted into a forming die, so as to be formed integrally with a base wall 12a of a connector housing 12.

(43)公開日 平成11年(1999)2月2日

(51) Int.Cl.4 HO1R 43/24 識別記号

FΙ H01R 43/24

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全8 頁)

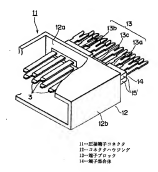
(21) 出願番号	特顯平9-185133	(71)出職人	000006895
			矢崎総業株式会社
(22) 出願日	平成9年(1997)7月10日		東京都港区三田1丁目4番28号
		(72) 発明者	斉本 哲朗
			静岡県湖西市鷲津2464-48 矢崎部品株式
			会社内
		(72)発明者	堀 育妻
		(12/)29711	静岡県湖西市鷲津2464-48 矢崎部品株式
			会社内
		(74)代理人	
		(4)10生人	

(54) 【発明の名称】 コネクタの製造方法及びコネクタ

(57)【要約】

【課題】 端子の組付作業が簡素化され、生産性及び信 頼性が格段に向上し、製造コストの低減が図れるコネク タの製造方法及びコネクタを提供する。

【解決手段】 コネクタ11は、本体部3aの両端に接 触部3b、3dを連成する端子3の本体部3aの一部を 端子保持用の金属つなぎにより構一列に櫛歯状に連設し て成る連鎖状端子をプレス成形する工程と、端子3の接 触部3 bから適宜間隔をあけて本体部3 aに、金属つな ぎと平行に延びて断面形状が矩形に形成される端子保持 用の樹脂つなぎをアウトサート成形する工程と、各端子 3の本体部3 a の側縁に沿って金属つなぎを切断する工 程と、端子3間の中央で樹脂つなぎを切断し、所望の板 粉を有する端子プロック13を形成する工程と、端子プ ロック13を単体で、若しくは複数の端子プロック13 を切断された樹脂つなぎ15 に合せて並べ又は積み重 ねて所望の端子配列による端子集合体14を形成し、成 形金型に挿着してコネクタハウジング12の基壁12a に一休成形する工程とから製造されて成る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体部の両端に接触部を連成する端子の 前記本体部の一部を端子保持用の金属つなぎにより横一 列に構歯状に進設して成る連鎖状端子をプレスにより成 形する工類と、

前記連鎖状端子に対し、前記端子の接触部から適宜間隔 をあけて前記端子の本体部に、前記金属つなぎと平行に 延びて断面形状が短形に形成される端子保持用の樹脂つ なぎをアウトサート皮形する工程と、

なさをアリトワート成形りる工程と、 前記各端子の本体部の側縁に沿って前記金属つなぎを切 断する工程と、

前記端子間の中央で前記樹脂つなぎを切断し、所望の極 数を有する端子ブロックを形成する工程と、

前記端子プロックを単体で、若しくは複数の前記端子プ ロックを前記切断された樹脂つなぎに合せて並べ又は積 み重ねて所望の端子配列による端子集合体を形成し、コ ネクタハウジング用成形金型に揺着してコネクタハウジ ングの温限に一体成形する工程と、

から成ることを特徴とするコネクタの製造方法。

[請求項2] 前記機勝つなぞには、複数の補記簿子を 一列に決人だ一方の面に複数側の位置決め突起を形成す るとともに他方の面に前記位課決め突起さがする複数 個の受承議を形成し、前記位置決め突起と前記受承溝の 接合によって前記婦子ブロックの積み重ねに対する位置 決めを行うことを特徴とする請求項1記載のコネクタの 販治方法。

【請求項3】 前記樹脂つなぎの端子輪方向の幅を前配 コネクタハウジングの基壁の内隔よりも幅広に形成して 前記樹脂つなぎが前記基壁の外面に該樹脂つなぎので 変突出するようにインサート成形されることを特徴とす る請求項1又は請求項2配額のコネクタの製造方法。

[請求項4] 本体部の両端に接触部を連成する複数の 端子と、該複数の端子が所望の配列で基壁にインサート 成形されるコネクタハウジングとから成るコネクタにお いて.

前記複数の端子の本体部には、前記所望の配列に対応する所望の極数ごとに前記端子を一列に迅酸する断面形状 が矩形に形成されて前記コネクタハウジングの材質と異なる材質から成る端子保持用の模菌つなぎを設け、

該樹脂つなぎが前記所望の配列に対応して配置されると ともに前記コネクタハウジングの基壁に一体に設けられ ることを特徴とするコネクタ。

【請求項5】 前記樹脂つなぎには、前記複数の端子を 一列に挟んだ一方の面に前記列望の配列に対する複数個 の位置決め突起を形成し、他方の面に前記位置決め突起 に対応した複数個の受承溝を形成することを特徴とする 請求項4年都のコネクタ。

【請求項6】 前記樹脂つなぎの端子軸方向の幅を前記 コネクタハウジングの基壁の肉厚よりも幅広に形成し、 前部樹脂つなぎが前記基壁の外面に該樹脂つなぎの一部 を突出して設けられることを特徴とする請求項 4 又は請 求項 5 記載のコネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コネクタハウジングの基壁に所望の配列で端子をインサート成形して成る コネクタの製造方法及びコネクタに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のコネクタとして、例えば 図11に示すようなものがある。図において、1はコネ クタであって、合成機能製の凹型コネクタハウジング2 に上下二段に複数の端子3を考じッチ配列して一体形成 して成る。尚、端子は一般的に端子の両端に様々な形態 の技能能を連成していることが知られている。この例に おいては、従来公知の圧接端子を挙げ、前記端子3に対 応じて説明する。

【0003】圧緩端子3は本体節3aの一幅に進形接触 部3bが速成され、他端には接触部としてリデ状の電線 圧入用のスロット3cをもっ圧接解3dが運成されてい る。接触部3bは図示しないワイヤーハーネス端末の相 手コネクタの健端子と接続され、圧接部3dは図示しな いワイヤーハーネスから引き出された接続電線群の各電 線を圧入接続する。

【0004】圧接端子3は図12に示される如く、プレス成形によって、圧接端子3の本体部3aの圧接部3d 側の側線を超下接時用の金門立著4により他一列に總 歯状に連股して成る連鎖状圧接端子5を製造した後、こ の連鎖状圧接端子5から一截ごとに金属つなぎ4を切断 分離して得られる。

【0005】切り放された圧接端子3は図13に示すコネクタハウジング用成形企型のの固定型。即ち前記コネクタハウジング2に対応する形状が形成されたキャビティ6aに一幅ごとに拝着され、射出成形などによりコネクタハウジング2の基壁に一体に形成される。図中、6bはスライド型、6cは可助型を示し、矢線はスライド型6b、6b及び可能型6cの動きを示す。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記從来技術にあって は、各圧接端子3に対する十分な保持力を確保するため に、コネクタハウジング2の材質は高価な合成樹脂材

(例えば、PBT=ポリブチレンテレフタレート)が用いられており、成形全型6においては圧獲端子3の圧接 部3 dがあるために本体部3 a に対応する部分の全型に間隙が生じ、スライド型6 b 等が必要となって、金型構造が複雑になり、製造コストの増加を招いている。更に、圧接端子5 から切り 放して成形全型6 化セットしているので、紹付けによる加工費の増大も問題となっている。また。これら製造コストに係る諸問題点の他に、コネクタハウジング2 の成形直後の収録によって各圧接減子3 のピッチ寸法の精度

が悪くなるという問題点もある。

【0007】本発明は上記問題点を解決するため、端子 の転付作業が簡素化され、生産性及び信頼性が格段に向 上し、製造コストの低減が関れるコネクタの製造方法及 びコネクタを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明により成されたコネクタの製造方法は、請求項1 に記載されたように、本体部の両端に接触部を連成する 端子の前記本体部の一部を端子保持用の金属つなぎによ り様一列に櫛歯状に連設して成る連鎖状端子をプレスに より成形する工程と、前記連鎖状端子に対し、前記端子 の接触部から適宜間隔をあけて前記端子の本体部に、前 記金履つなぎと平行に延びて断面形状が矩形に形成され る端子保持用の樹脂つなぎをアウトサート成形する工程 と、前記各端子の本体部の側縁に沿って前記金属つなぎ を切断する工程と、前記端子間の中央で前記樹脂つなぎ を切断し、所望の極数を有する端子プロックを形成する 工程と、前記端子プロックを単体で、若しくは複数の前 記端子プロックを前記切断された樹脂つなぎに合せて並 ペ又は積み重ねて所望の端子配列による端子集合体を形 成し、コネクタハウジング用成形金型に挿着してコネク タハウジングの基壁に一体成形する工程と、から成るこ とを特徴としている。

[0009] 前記規則つなぎには、複数の前記場下を一 別に挟んだ一方の面に複数個の位置決め突起を形成する とともに他方の面に前記位面決め突起に対対する複数個 の受承溝を形成し、前記位面決め突起と前記受承溝の核 合によって前記録デフロックの親み重ねに対する位置決 めを行うことが好通である(第2項2)。

【0010】 前記樹脂つなぎの端子軸方向の幅を前記コネクタハウジングの基壁の肉厚よりも幅広に形成して前記樹脂つなぎが前記基壁の外面に該樹脂つなぎの一部を突出するようにインサート成形されることが好適である(請求項3)。

(請求項5)。

【0013】前記樹脂つなぎの端子軸方向の幅を前記コネクタハウジングの基建の肉厚よりも幅広に形成し、前 記樹脂つなぎが前記基建の外面に該樹脂つなぎの一部を 突出して設けられることが好適である(請求項6)。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本染明の一 集施の形態を説明する。図 1 は本発明に係るコネクタの 製造方法及びコネクタの一実施例を示すものである。 尚、從来例と同様の構成部分には同一符号を付して詳細 な説明を名轄する。また、コネクタに備えられる端子 は、一般的に端子の本体体の回能に模々な設飾館(雄 形、雌形、基板にハンダ付けされるタイプ、電線を圧入 及び圧接するタイプなど)を連成していることが知られ でいるので、本野卵の実施所においては、上洗触師の 組み合わせのなかから端子の一例として、従来例と同様 に圧接端子を挙げ、ての圧強端子を備えた圧接端子コネ クタについて、足界側する。

【0015] 図1において、11は圧接端子コネクタを 示しており、この圧接端子コネクタ11は合成樹脂製の 即型コネクタルウジング12と、所望の艦敷を含する圧 接端子3の端子ブロック13を積み重ねて形成した端子 集合体14とから成り、これらコネクタンルジング12 と端子集合体14はコネクタハウジング12の基壁12 aにおいて一体に成形固定されている。

【0016】圧壊端子コネクタ11は図2ないし図8に 示される工程を経て製造される。図2は従来例と同様 に、顔またはベリリウムー製などの銅合金から成る導電 性金属板をプレス成形することによってつくられた連鎖 状圧接端子5を示している。この運鎖状圧接端子5の本体が3aに速成された一方の接触館とし ての圧接端3d側の側縁を、端子保持用の金属つなぎ4 により横一列に横貫がに測度したものである(連鎖状圧 接端子のプレス成形工程)。

100177 この連続状圧接端子5に対し、図3に示されるように、圧接端子3の他方の接触部としての維形接触の音を見開幕を起け、かつ金属つなぎ4よりも本体部3 a 中央側に、金属つなぎ4と平行に延むて断面形状が頻形に形成された端子保持用の側面かさぎ15を立たに連結して形成する(機師)なぎ成形工程)。尚、機能つなぎ15はコネクタ110完成品時の各圧接端子3の保持力とピッチ寸法の精度を得るために、PBT、ナイレン系アロイ材、ナイロン、その他のエンジェアリングプラスチックによって成形される。また、機能つなぎ15は均一な情間が大であることから、成形直後の機能が

【0018】次に、樹脂つなぎ15を形成した連鎖状圧 接端子5の金属つなぎ4を圧接端子3の本体部3aの側 線に沿って図示しない切断装置により切断(金属つなぎ 切断工程)すると、図4に示される如く、各圧接端子3 は樹脂つなぎ15によって横一列に連設された状態にな ス

【0019】続いて、図5 に示すように、所望の極数だとに樹脂つなぎ15を圧接端子3 間の中央で図示しない明新技置以は治具により切断(健脂つなぎ切断工程)して端子ブロック13を形成する。図においては、切断された樹脂つなぎ15″(以下、切断されて端デブロック13を構成する樹脂つなぎには符号15″を付す。だって圧接端子3が2及び3 極限特された端子ブロック13a、13 bと、別な連鎖状圧接端子(図示しない)から切り放されたを極数の長い圧接端子3″から成る端子ブロック15 を示す。

【0020】所望の極数でとに分けられた端子プロック 13a,13b,13cは、図6に示される如く、樹脂 つなぎ15'により位置合わせがされて積み重ねられ る。即ち、端子プロック13cの樹脂つなぎ15'の圧 接端子3を投入だ一方の面が整節16とわり、この座部 16上に被樹脂つなぎ15'の両端部と位置合わせがさ れた端子プロック13a,13bが載せられて、上下二 気から数る圧突伸子3の端子後合体14を販する。

【0021】図7はコネクタハウジング用成形金型18 を示す新面図である。キャピティとしての設定型18 を示す新面図である。キャピティとしての設定型18 には、前配コネクタハウジング12の基壁12a及びフード12bに対応して形成された空間19と、端子集合 佐14の前半紙、即ち端子集合体14の樹脂つなぎ1 5′に対して圧接端子3の地形接触部3b側をコネクタ ハウジング12の基壁12aに位置する部分から収容す る端子収容欠20とが形成されている。また、この固定 製18aに対応する可動型18bには端子集合体14の 後半部に対する空間21が吸表されている。このような 構成の金型18に端子集合体14をセットし、コネクタ ハウジング12と一体成形をする(コネクタハウジング の家形工程)と

【0022】成形後、本一集施別においては、圧接端子 3及び3'の本体部3aの圧接部3d側が図8に示され る好く、図示しない電線の配置に対応してL字状に折曲 形成される。

【0023】以上照明したように、連續状圧接機子5の プレス成形後、前記機計つなぎ形成工程において、樹脂 つなぎ15をPBTなどの樹脂材によって成形すれば、 コネクタハウジング12の材質を高価な樹脂材としなく とも、各圧接端子3の保持力の確保とピッチ寸法の精度 が向上するので、高い信頼性が得られると状に、製造コ ストの低減を図ることができる。また、圧緩維子3は各 電コネクタの端子配列や電数によって自由に樹脂つなぎ 15を切断分離して使用することができるので、準品の 標準化が遅れ、端子ブロック13単体又は帽子集合体1 4として圧接端子3を成形を急型18へセットすると、相 付けの二数を大幅に削減することができる。更に、端子 プロック13又は罐子集合体14の機関つなぎ15′の 後半部分が関8で示される如く、コネクタハウジング1 2の基度12aの一部を形成して突出していることか ら、コネクタハウジング用東形金型には、圧接端子3に 対するスライド型などが下要となり、金型費の低減をす ることができる。

【0024】図9は上述の側門つなぎ15の他の形態を 赤すものである。棚計つなぎ22は、名圧接端子3を挟 んだ一方の面に、端子ブロック25,26,27(図1 の参照)の網外重ねに対する位置決め突起23が圧接端 対応する受売簿24が形成される。これにより、網計つ なぎ22を切断して所望の複数を有する端子ブロック2 5,26,27(図10参照)を所望の端子配別に合わせて様々なパケーンで積少型は、端子集合を8(図1 の参照)を形成することができる。また、端子集合体2 8を形成する際に、位置決めが非常に容易になるととも 1を確定に関することができる。また、端子集合体2 8を形成する際に、位置決めが非常に容易になるととも 1を確定に関することができる。また、端子集合体2 第を形成する際に、位置決めが非常に容易になるととも を形成する際に、位置決めが非常に容易になるととも を形成する際に、位置決めが非常に容易になるととも を形成する際に、位置決めが非常に容易になるととも を形成する際に、位置決めが非常に容易になるととも を形成することができる。また、端子集子の様子の場合が図れ、端 学記列の額度を向上させ、高品位の圧接端子コネクタを 提供することができる。

[0025] 以上は、圧接端子をコネクタハウジングに インサート成形した圧接端子コネクタについて説明した が、これに限らず、本発明のコネクタの製造方法及びコ ネクタは、上述の様々な形態の複独部を備えた端子を適 用することができる。

[0026] 【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載の本 発明によれば、コネクタの製造方法は、本体部の両端に 接触部を連成する端子の前記本体部の一部を端子保持用 の金属つなぎにより横一列に櫛歯状に連設して成る連鎖 状端子をプレスにより成形する工程と、前記連鎖状端子 に対し、前記端子の接触部から適宜間隔をあけて前記端 子の本体部に、前記金属つなぎと平行に延びて断面形状 が矩形に形成される端子保持用の樹脂つなぎをアウトサ ート成形する工程と、前記各端子の本体部の側縁に沿っ て前記金属つなぎを切断する工程と、前記端子間の中央 で前記樹脂つなぎを切断し、所望の極数を有する端子ブ ロックを形成する工程と、前記端子プロックを単体で、 若しくは複数の前記端子プロックを前記切断された樹脂 つなぎに合せて並べ又は積み重ねて所望の端子配列によ る端子集合体を形成し、コネクタハウジング用成形金型 に挿着してコネクタハウジングの基壁に一体成形する工 程と、から成ることを特徴としているので、権脂つなぎ を成形すればコネクタハウジングの材質を高価な樹脂材 としなくとも各端子の保持力の確保とピッチ寸法の精度 が向上し、高い信頼性が得られると共に製造コストの低 減を図ることができるという効果を奏する。また、端子 は各種コネクタの端子配列や極数によって自由に樹脂つ なぎを切断分離して使用することができるので、部品の

標準化が図れ、端子ブロック単体又は端子集合体として 端子を成形金型にセットすると組付けの工数を大幅に削 減することができるという効果を奏する。

【0027】また、請求項 2高識の本発明によれば、前 記樹脂でなぎには、複数の前記端子を一別に挟んだ一方 の面に複数個の位置決め突起を形成するをともに他方の 面に前記位置決め突起と前元受承簿の報合によって前記 継子ブロックの積め重ねに対する位置決めをでいるで、 端子ブロックを所望の端子配別に合わせて様々なパターンで積み重ねることができるという効果を乗する。ま た、端子整合体を形成する際に、位置決めが非常常を になるとともに正確に配置することができ、さらに、一 目で端子の位置ズレを見つけることもできて、工数低減 が遅れ、端子配別の精度をきらに向上させ、高品位のコ ネクタを掲載することができるという効果を参する。

【0028】更に、請求項3記載の本発明によれば、前 記報間つなぎの端子軸方向の幅を前記コネクタハウジン の高速型の内厚よりも幅はに形成して前記樹脂つなぎが 前記基壁の外面に除樹脂つたぎの一部を突視するように インサート成形されるので、コネクタハウジング用成形 金型にに端子の接触部の形骸にかかわらず端子に対する スライド型などが不要となり、金型費の低減をすること ができるという効果を奏する。

【0029】 請求項4記載のコネクタに係る本発明によ れば、本体部の両端に接触部を連成する複数の端子と、 該複数の端子が所望の配列で基壁にインサート成形され るコネクタハウジングとから成るコネクタにおいて、前 記複数の端子の本体部には、前記所望の配列に対応する 所望の極数ごとに前記端子を一列に連設する断面形状が 矩形に形成されて前記コネクタハウジングの材質と異な る材質から成る端子保持用の樹脂つなぎを設け、該樹脂 つなぎが前記所望の配列に対応して配置されるとともに 前記コネクタハウジングの基壁に一体に設けられるの で、樹脂つなぎを設けることによりコネクタハウジング の材質を高価な樹脂材としなくとも各端子の保持力の確 保とピッチ寸法の精度が向上し、高い信頼性が得られる と共に製造コストの低減を図ることができるという効果 を奏する。また、各種コネクタの端子配列や極数によっ て複数の端子を樹脂つなぎを介して成形金型にセットす ることができるので、組付けの工数が大幅に削減される という効果を奏する。

[0030]また、請求項を記載の本発明によれば、前 記機脂力なぎには、前尾複数の端子を一列に挟んだ一方 の面に前記所望の配列に対する複数側の位置決め突起を 形成し、他方の面に前記位置決め突起に対なした複数観 の受承潜巻形成することにより、所望の端子の配列に合 わせて様々なパターンで樹脂力なぎを積み重ねることが できるという効果を奏する。また、位置決め非常に容 易になるとともに一目で端子の位置ズレを見つけること ができて工数低減が図れ、端子配列の精度をさらに向上 させ、高品位のコネクタを提供することができるという 効果を奏する。

【0031】更に、請求項 (記載の本発明によれば、前 記機計つなぎの端子輸方向の幅を前記コネクタハウジン グの基壁の内壁よりも幅区に形成し、前記樹脂つなぎが 前記基壁の外面に接機即つなぎの一部を突出して設けら れるので、コネクタハウジング用成的を型には繰了の核 触郷の形態に放射ので、当たりは、アースティーので、 不要となり、企型費の低減をすることができるという効 界を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るコネクタの製造方法及びコネクタ の一実施例における圧接端子コネクタの外観斜視図である。

【図2】プレスにより成形された連鎖状圧接端子を示す 図である。

【図3】図2に対して樹脂つなぎを成形した状態を示す 図である。

【図4】図3に対して金属つなぎを切断した状態を示す 図である

【図5】図4に対して所望の極数ごとに横贈つなぎを切断し端子プロックを形成した状態を示す図である。 【図6】端子プロックにより端子集合体を形成した状態 を示す鈎視図である。

【図7】 コネクタハウジング用金型を示す断面図である。

【図8】圧接端子をL字状に折曲形成した状態を示す圧 接端子コネクタの断面図である。

【図9】樹脂つなぎの他の形態を示す斜視図である。 【図10】図9の樹脂つなぎを備えた圧接端子コネクタ

の正面図である。 【図11】従来例の圧接端子コネクタの外観斜視図であ

【図12】プレスにより成形された連鎖状圧接端子を示す図である。

【図13】図11のコネクタハウジング用金型を示す断 面図である。

【符号の説明】

3 b 雄形接触部(接触部)

3 d 圧接部(接触部) 4 金属つなぎ

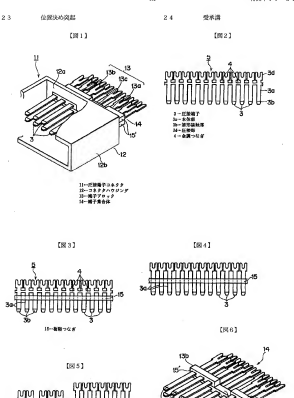
11 圧接端子コネクタ (コネクタ)

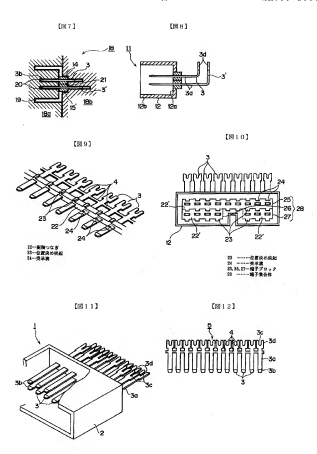
12 コネクタハウジング

13 端子プロック 14 端子集合体

15,22 横脂つなぎ

16 座部





【図13】

